أ. تفاعلات كيميائية لبعض المواد مع المحاليك الحمضية والمحاليك القاعدية

1. تفاعل محلول كلورور الهيدروجين مع الفلزات

- محلول كلورور الهيدروجين (حمض الكلوريدريك) هو محلول حمضي نحصل عليه بإذابة غاز كلورور الهيدروجين (HCl)
 في الماء الخالص،
 - Cl^- يحتوى حمض الكلوريدريك على نفسر العدد من الأيونات H^+ والأيونات راك Cl^- صيغته Cl^-).
 - نرمز للمحلول المائى بصيغته الأيونية وتكتب على الشكل التالى (رمز الأنيون + رمز الكاتيون).

أمثلة :

الصيغة الأيونية لمحلوك كلورور الصوديوم (ملح الطعام) هي: ($Na^+ + Cl^-$). الصيغة الأيونية لمحلوك الصودا هم $(Na^+ + Cl^-)$.

نشاط تجريبي

- نضع في أربعة أنابيب اختبار فلزات مختلفة ونصب عليها كمية قليلة من محلول حمض الكلوريدريك $(H^+ + Cl^-)$ بعد ذلك نقرب عود ثقاب مشتعل من فوهة كل أنبوب.

النحاس	الحدتد	الزنك	الألومنيوم
	W. S. O.	With the second	المرقعة المرقع
لا يحدث شيء	حدوث فرقعة وتكون محلول ذو لون أخضر فاتح	حدوث فرقعة وتكون محلول عديم اللون	حدوث فرقعة وتكون محلول عديم اللون

ب ملاحظ

- نلاحظ اختفاء الحديد و الألومنيوم و الزنك تدريجيا و عدم حدوث أي شيء للنداس.
- نالحظ أيضًا تصاعد فقاعات وحدوت فرقعة عند تقريب اللهب من فوهة الأنبوب بعد التفاعل.

ج. استنتاح

- ميث تتحول هذه الفلزات Fe^{2+} على كل من الألومنيوم IA و الزنك IA و الحديد IA عيث تتحول هذه الفلزات IA وأيونات الزنك IA وأيونات الزنك IA
 - لا پؤثر محلول حمض الكلوريدريك على فلز النحاس.
 - ى يدل تصاعد فقاعات على تكون غاز، كما يدل حدوث الفرقعة على أن هذا الغاز هو ثنائي الهيدروجين ي 🔾
- Fe^{2+} : (II) اللون الأخضر الذي يظهر في الأنبوب الذي يحتوي على فلز الحديد راجع إلى تكون أيونات الحديد و $\mathbf{jami3dorosmaroc.com}$ لمزيد من الحروس و التمارين زوروا

د. خلاصة لمزيد من الدروس و التمارين زوروا jami∃dorosmaroc.com

يتفاعل حمض الكلوريدريك مع الألومنيوم والزنك والحديد فينتُج غَازُ ثنائي الهيدروجين (عديم اللون والرائحة) إضافةٌ إلى محلول يحتوي على أيونات الفلز و أيونات الكلور.

- نعبر عن هذه التفاعلات بالمعادلات الحصيلة أو المسطة التالية:

الخافتاا قليصه	النشاط التجريبي
: قاعليم الكتابي المعادي : قائي الميدروجين + كلورور الألومنيوم الألومنيوم + محلول حمض الكلوريدريك عاز ثنائي الميدروجين + كلورور الألومنيوم المعادلة الحصيلة للتفاعل : 3H ₂ + 2(Al ³⁺ + 3Cl ⁻) عام عادلة المعادلة المعادلة التفاعل: 3H ₂ + 2Al ³⁺ عام عادل كلورور الألومنيوم (Al ³⁺ + Cl ⁻)	تفاعل الألومنيوم مع محلول حمض الكلوريدريك
: قاعليم الكتابي المعادلة: : قائم الميدروجين + كلورور الزنك الميدروجين + كلورور الزنك الميدروجين + كلورور الزنك الميدروجين + كلورور الزنك المعادلة الحصيلة للتفاعل : (Zn+2H+	تفاعل الزنك مع محلول حمض الكلوريدريك
: قار ثنائي الميدروجين + كلورور الحديد $:$ ثائي الميدروجين + كلورور الحديد $:$ ثائي الميدروجين + كلورور الحديد $:$ $:$ $:$ $:$ $:$ $:$ $:$ $:$ $:$ $:$	تفاعل الحديد مع الكلوريدريك

ملحوظة

- أيون الكلور l^- لا يشارك في التفاعل، لذلك لليدرج في المعادلة المبسطة للتفاعل.

2. تفاعل محلول هيدروكسيد الصوديوم مع الفلزات

- محلول هيدروكسيد الصوديوم (أو محلول الصودا) هو محلول قاعدي نحصل عليه بإذابة بلورات الصودا (NaOH)
 في الماء الخالص.
 - ، Na^+ وأيونات الصوديوم OH^- يحتوي محلول الصودا على نفس العدد من أيونات الصيدروكسيد OH^- وأيونات الصوديوم OH^- ميغته OH^- .

نشط تجريبي لمزيد من الدروس و التمارين زوروا jami∃dorosmaroc.com

- نضع في أربعة أنابيب اختبار فلزات مختلفة ونصب عليها كمية قليلة من محلول الصودا $(Na^+ + OH^-)$ بعد ذلك نقرب عود ثقاب مشتعل من فوهة كل أنبوب.

الألوم
ححوث فرقعة محلول عديم

<mark>ب. استنتا</mark>ح

- لا پؤثر محلول هیدروکسید الصودیوم علی النحاس والحدید.
- رون محلول الصودا على فلز الألومنيوم والزنك، وينتج عنه تكون غاز ثنائي الصيدروجين H_2 ومحلول عديم اللون. \odot
 - يحتاج تفاعل الزنك مع محلول الصودا إلى التسخين.

ملحوظة

يجب عدم حفظ المواد القاعدية. والحمضية (كالطماطم وماء جافيل...) في علب مصنوعة من فلزات لكي لا تتفاعل معما إلا بعد طلاء داخلها بمادة واقية كالبرنية vernis.

3. تأثير المحاليك الحمضية والمحاليك القاعدية على المواد غير الفلزية

للتؤثر المحاليك الحمضية والقاعدية على المواد البلاستيكية عامة، ماعدا متعدد الأميدات (النيلون) الذي يتفاعل مع المحاليك الحمضية

تؤثر المحاليك القاعدية المركزة على بعض أنواع الزجاج.